



TITLE:

静脩 Vol. 50 No. 2(2013.7)[全文]

AUTHOR(S):

CITATION:

静脩 Vol. 50 No. 2(2013.7)[全文]. 静脩 2013, 50(2)

ISSUE DATE:

2013-07-31

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/176598>

RIGHT:

静脩

SEI-SHU

特集

夏休みに読みたい本

～Book Selection 2013 Summer～

CONTENTS

- 02 特集：夏休みに読みたい本
- 04 図書館・室からのお知らせ
- 05 京都大学図書館統計

2013.07
Vol.50 No.2

夏休みに読みたい本

～Book Selection 2013 Summer～

夏休みは普段なかなか手が出せなかった本をじっくりと読むチャンス！先生方に「お勧めの本」「先生が夏に読みたいと思っておられる本」を選んでいただきました。ぜひこの夏の読書にお役立て下さい！

伊藤孝夫 法学研究科 教授



マフフーズ『カイロ三部作』

マフフーズは現在までのところ、アラブ圏唯一のノーベル賞作家。多作で多彩な作風の由だが、代表作のこの三部作はリアリズムの手法で、第一次・第二次大戦期の、あるカイロの家族を描く大河小説。第一部だけ翻訳が出ていたが、近年やっと全訳が刊行された(国書刊行会)。筆者は続きが知りたくて英訳で読んでいたが、やはり現地を知る訳者(埴治夫氏)の注釈で初めて腑に落ちた箇所が多い。大多数の日本人にとってほぼ未知の社会の日

せつかく時間があるのなら長編を読むべきだし、読むべき長い本に不足するはずはないのだが、読み始めるにはそれなりの「気合い」が必要。筆者の個人的な記憶でも、源氏物語を初めて通読したのはアメリカの大学に滞在して半年、発作的に読みたくなり、東洋書籍のある図書館で借り出した。何を読む気になるかはそれぞれの人の偶然だが、以下には筆者がたまたま最近読んだ「比較的長い読み物」を挙げ、これを見た人のきっかけになれば結構。

常生活の細部の描写から、歴史のうねりを知り、読み終わるときには登場人物たちとの別離を惜しむ気持ちが湧く。カイロで小津安二郎監督の映画を見る人々は、ちょうどこれを逆にした感覚を抱くだろうか。【附図】

実を思い起こすと、ほんとうに痛ましい。

【附図・人環総人・文】

グリーンメルスハウゼン

『ジンプリチシムス(阿呆物語)』

昨年ドイツのミュンスターに行く折があり、近郊のテルクテという町に立ち寄った。町の名で思い出し、ギュンター・グラスの『テルクテの出会い(Das Treffen in Telgte)』を購入して読んだ。グラスはこの小説で、グリーンメルスハウゼンを主役に仕立てている。それに触発されて初めて、その代表作を読んだ次第。荒唐無稽な筋立てのなかに、三十年戦争の悲惨が描かれる。『ブリキの太鼓』がドイツ文学の突然変異でないことがよく分かる(後半、だれてきて、あまり面白くなくなるところも似ている)。【附図・人環総人】

アンドリッチ『ドリナの橋』

最近、世界遺産を紹介するテレビ番組でこの橋の映像を見かけ、かねて名のみ知っていたこの小説を手にとった次第。これもノーベル賞作家の代表作。分量と、舞台となるドリナ川の規模からいうと「中河小説」でもいうべきだろうが、四百年の時の流れを描く雄大さは他に比類がない。読む者にも「橋」への愛着が伝わるが、ここが一九九二年のボスニア内戦で惨劇の舞台となった事

川添信介 文学研究科 教授

この夏、読みたい本は？

ラブレ

『ガルガンチュアとパンタグリュエル』



ずっと積ん読になっている。古典の名訳とされている渡辺一夫訳(岩波文庫)と対比するのも面白いだろうが、そんなことよりとにかく読んで、笑い転げたい。【附図】

伊藤邦武『経済学の哲学』

19世紀経済思想とラスキン

文学研究科の同僚の近著を2つ。19世紀当時でも例外的だったラスキンの経済思想に新しい光をあてながら、現在の課題であるエコノミーとエコロジーの関係の根本から考えなおそうとする著作。

【附図・人環総人・文】



南川高志『新・ローマ帝国衰亡史』

繁栄を謳歌したローマ帝国はなぜ滅びに至ったのか。最新の研究成果を踏まえつつ、著者独自の視点を明確に示す。同時に、これから衰亡しそうな現代の国家とは一体どんなのかをも考えさせる。【附図・人環総人】

聖アウグスティヌス『告白』

一つだけ古典を。西欧最大のキリスト教神学者の自伝的著作。クリスチャンでなくても、ここに描かれた人生の苦悩と喜びの姿には動かされる。ここで紹介した4冊を読むと「西洋とは何か」を再考する機会になるはず。

【附図・人環総人・他】

並河良典 理学研究科 教授

この夏、読みたい本は？

ドストエフスキー『悪霊』



読まずにずっとおいてある本が家に何冊もあるが、この本もそのうちの1つである。

【附図・人環総人・他】



司馬遼太郎『アメリカ素描』

近いようで遠い国アメリカを素材に、文明と文化との関係等の理解を深めることに役立つ書として、一読をお薦めします。とりわけ、夏休みにアメリカ旅行を計画されている方には、携行されることをお薦めします。【附図・他】

金子武嗣 医学研究科 教授

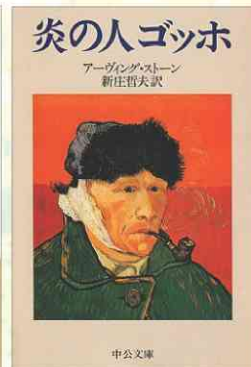
イリヤ・ブリゴジン『確実性の終焉』

現在の統計力学の不備を指摘するブリゴジンの最後の著書。著者は散逸構造論でノーベル賞をとった科学者で、本書は発刊後15年を経過して少し古いものの、基本的に可逆な物理学の世界像に対して、非可逆的な時間の生成を説明しようと果敢にチャレンジする姿勢が印象的である。

【附図・理中央・情報学・他】

小林秀雄『ゴッホの手紙』
アービング・ストーン『炎の人ゴッホ』

小学生の時に、家にあった画集で初めてゴッホの絵を見た。それ以来、ゴッホの絵は、自分の中で気になる存在だった。大人になってから、オランダやフランスで実物を見る機会に恵まれたが、色の強さは圧倒的だった。いくつかの絵を思い出しながら上の2冊を読んだ。【附図】



ジェームズD.ワトソン『二重らせん』

大学生の時に一回読んだことがあったが、最近、本屋でたまたま見かけたのでまた買ってもう一度読んだ。今回のほうが断然おもしろく感じた。エキサイティングな研究現場がうまく書かれていると思う。

【附図・他】

益川敏英・山中伸弥

『「大発見」の思考法PS細胞vs.素粒子』

京都大学の2人のノーベル賞受賞者、益川敏英名誉教授と山中伸弥教授(出版時は未受賞)による対談集です。山中教授のノーベル賞受賞後、山中教授や山中教授の研究を紹介する報道や書籍が数多く発刊されていますが、平易な語り口を介して、研究分野の異なる両先達が歩んだ道を追体験し、今後の生き方の糧にすることができる書として、本書をお薦めします。本書は、山中教授の受賞後、ノーベルミュージアムに寄贈されています。また、ノーベル賞受賞講演を聴かれることをお薦めします。

【附図・人環総人・理中央・他】

森澤眞輔 IPS細胞研究所 教授

この夏、読みたい本は？

A.J.クローニン『城砦』



京都大学工学部に入学後にこの本を読み、進路を誤ったかと思うに至った本です。

再度、読み返してみたい1冊です。

【附図・人環総人・他】

榛葉豊『頭の中は最強の実験室』

思考実験と聞くと仰々しく思えますが、頭(脳)はそもそもシミュレーションのために発達してきたと言ってもよいので、頭にとってはごく普通のことともいえます。気軽そうな本ですが、しっかり読みこむと骨が有るのがわかります。

【附図・人環総人・他】





この史代『この世界の片隅に』

戦前の広島県、海岸に近い片いなかで育った絵の好きな少女が、結婚し家庭をもつ。戦時下の日常生活を、そのおっとりとした女性目から克明に描いた漫画。というだけでは魅力はつたわらないが、たんなんなその絵と語り口は、哀切な結末にもかかわらず、あたたかく心をうちます。この作者の漫画はどれもよいが、この作品はとくによい。【附图・文】

この夏、読みたい本は？

宇江敏勝

『山に棲むなりー山村生活譜』



最近古書店で買った。特に夏休みというわけではないが、ここ数年内に買って未読の、及川周『農村雪譜』、飯田辰彦『峠の村へー山里の履歴書』、伊藤桂一『峠を歩く』などともあわせて読みたい。【附图・他】

チャールズ・ディケンズ『ピクウィック・クラブ』

学生と話していて、ディケンズを知らないというので狼狽することがある。それでも『クリスマス・キャロル』は読んだことがあるという人も。いささか教訓めいた物語をまっさきに読んでしまうのが、かえってつまづきになっているかも知れない。イギリスの小説家には、『幸福の王子』のオスカー・ワイルドといい、『宝島』のステューヴンソンといい、『ジャングル・ブック』のキプリングといい、児童を対象にした(かに見える)傑作をもつものが多い。もう済ませたといわずに、彼らのビターな大人向けの作品を探して読んでみては。

【附图・人環総人・文】



鶴見良行『ナマコの眼』

「夏休みに読む本」ということで、夏一海という短絡的な連想からこの本を思いだした。特に中国語圏の人たちが好む乾ナマコは、南太平洋の島嶼で採取され加工される。この海底に住むめだたない生物には「目」にあたる器官はないが、その眼を通して南太平洋から北アジアまで広がる環太平洋地域の歴史や関係を圧倒的な記述で描いた。分量も多いが、読めば自分自身が何か大切なものを吸い込んで大きく膨らむ思いがするだろう。時間のある夏に読んで欲しい。ちなみに書名はナマコノマナコと読むそうだ。【附图・経済・農・他】

図書館・室からのお知らせ

■試験期間や夏季休暇中には、開館時間や休館日が変更になることがあります。

図書館機構ホームページの「開館日程」にてご確認ください。 <http://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/>



京都大学図書館	2019年7月1日	2019年7月2日	2019年7月3日	2019年7月4日	2019年7月5日
総合図書館	開館	開館	開館	開館	開館
文学部図書	開館	開館	開館	開館	開館
法学部図書	開館	開館	開館	開館	開館
経済学部図書	開館	開館	開館	開館	開館
工学部図書	開館	開館	開館	開館	開館
医学部図書	開館	開館	開館	開館	開館
農学部図書	開館	開館	開館	開館	開館
環境学部図書	開館	開館	開館	開館	開館
国際学部図書	開館	開館	開館	開館	開館
文学部図書	開館	開館	開館	開館	開館
法学部図書	開館	開館	開館	開館	開館
経済学部図書	開館	開館	開館	開館	開館
工学部図書	開館	開館	開館	開館	開館
医学部図書	開館	開館	開館	開館	開館
農学部図書	開館	開館	開館	開館	開館
環境学部図書	開館	開館	開館	開館	開館
国際学部図書	開館	開館	開館	開館	開館

■人環・総人図書館ではBook Bingoを開催しています！(～7/31) 人環・総人図書館は幅広い分野の資料を所蔵していますので、ぜひいろんな分野の図書を借り、図書館の魅力をBook Bingoで体感してみてください！

<http://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/heslib/news.html#news15>

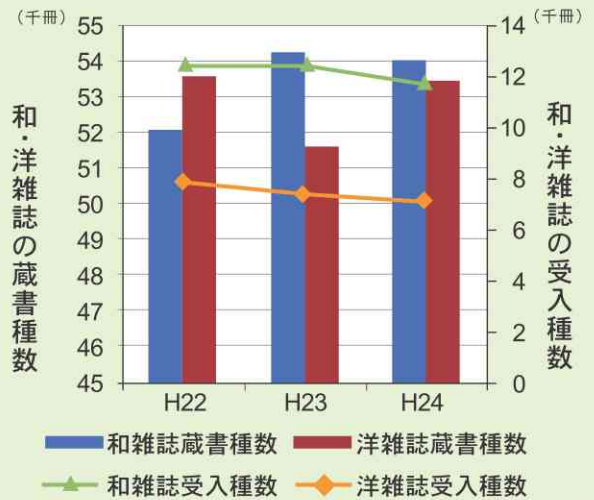


京都大学図書館統計

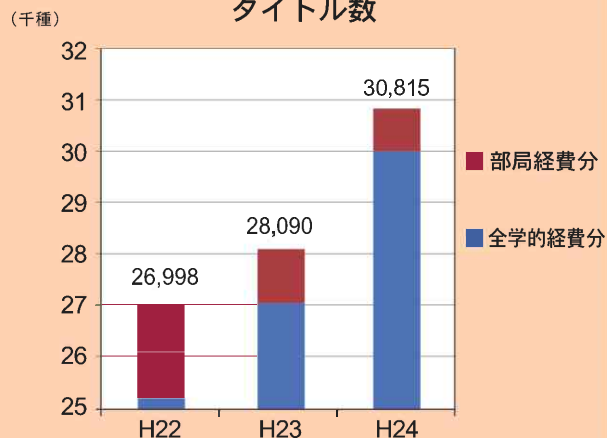
和・洋図書の蔵書数と受入冊数



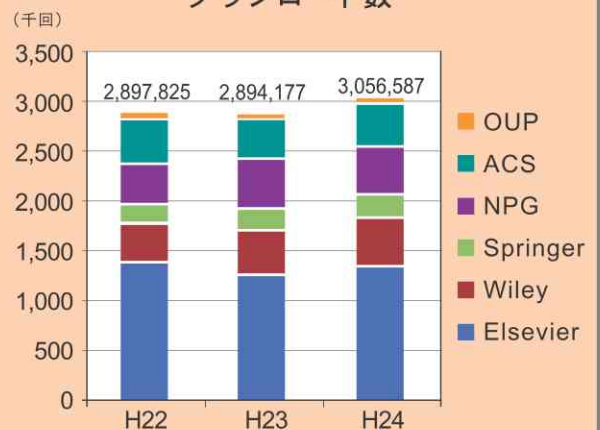
和・洋雑誌の蔵書種数と受入種数



電子ジャーナル(外国雑誌:有料) タイトル数



主要電子ジャーナルの ダウンロード数



全学の貸出冊数



主な図書館・室の貸出冊数

	H20	H21	H22	H23	H24
附属図書館	138,089	168,880	179,677	190,169	172,296
文学研究科	77,388	77,949	74,569	72,600	69,808
教育学研究科	14,112	9,012	10,639	10,119	11,683
法学研究科	19,569	18,269	15,682	16,709	14,264
経済学研究科	21,378	7,766	14,728	16,041	16,152
理学研究科	24,635	27,137	25,335	24,680	26,604
医学研究科	10,602	11,063	9,036	7,823	7,510
薬学研究科	1,873	1,704	1,609	1,468	1,594
工学研究科	16,806	15,903	15,114	13,774	15,194
農学研究科	10,543	11,419	9,817	10,660	14,572
人間・環境学研究科	80,512	78,232	76,582	78,785	87,245
合計	415,507	427,334	432,788	442,828	436,922
全学合計	449,891	460,229	469,031	479,761	470,035

平成24年度統計

部 局 名	2012年度受入冊数			蔵書冊数			目録情報入力冊数		
	和書	洋書	計	和書	洋書	計	和書	洋書	計
附 属 図 書 館	10,491	2,022	12,513	636,662	258,237	894,899	502,560	221,832	724,392
附属図書館宇治分館	501	929	1,430	13,219	57,143	70,362	11,475	42,920	54,395
文 学 研 究 科	13,574	8,670	22,244	660,590	420,839	1,081,429	471,220	409,039	880,259
教 育 学 研 究 科	3,450	1,559	5,009	99,214	69,814	169,028	96,938	70,105	167,043
法 学 研 究 科	3,491	4,577	8,068	306,349	395,822	702,171	249,651	319,951	569,602
経 済 学 研 究 科	4,314	5,026	9,340	289,918	263,773	553,691	269,803	269,822	539,625
理 学 研 究 科	2,062	3,349	5,411	49,273	192,085	241,358	43,237	181,544	224,781
医 学 研 究 科	2,359	2,155	4,514	93,337	156,570	249,907	88,603	147,501	236,104
薬 学 研 究 科	194	24	218	11,681	23,863	35,544	11,648	23,248	34,896
工 学 研 究 科	2,913	1,061	3,974	141,666	201,402	343,068	129,632	181,005	310,637
農 学 研 究 科	1,154	958	2,112	142,577	125,409	267,986	124,834	113,246	238,080
人間・環境学研究所	37,348	22,474	59,822	348,815	294,364	643,179	334,315	282,773	617,088
エネルギー科学研究科	37	134	171	4,721	5,341	10,062	4,656	5,362	10,018
アジア・アフリカ地域研究科	272	23,097	23,369	13,995	114,391	128,386	14,000	114,690	128,690
情 報 学 研 究 科	430	488	918	17,991	44,193	62,184	18,050	44,412	62,462
生命科学研究科	0	0	0	28	50	78	5	47	52
地 球 環 境 学 堂	1,379	156	1,535	5,072	3,128	8,200	4,951	2,975	7,926
公 共 政 策 大 学 院	151	10	161	1,287	223	1,510	1,340	223	1,563
経 営 管 理 大 学 院	281	89	370	1,574	553	2,127	1,850	578	2,428
人 文 科 学 研 究 所	8,300	1,767	10,067	506,135	89,476	595,611	253,457	84,726	338,183
再生医科学研究所	0	0	0	442	4,420	4,862	418	4,336	4,754
ウィルス研究所	0	6	6	305	3,343	3,648	298	2,921	3,219
経 済 研 究 所	99	463	562	41,249	39,824	81,073	41,262	39,818	81,080
基礎物理学研究所	220	1,102	1,322	9,801	81,195	90,996	8,729	79,365	88,094
数理解析研究所	108	3,191	3,299	7,518	88,539	96,057	7,436	86,796	94,232
原子炉実験所	196	172	368	15,532	37,429	52,961	15,545	37,400	52,945
霊長類研究所	447	285	732	8,282	18,031	26,313	8,286	18,023	26,309
東南アジア研究所	544	2,913	3,457	28,775	153,843	182,618	25,798	137,186	162,984
高等教育研究開発推進センター	72	3	75	2,689	1,008	3,697	2,683	1,006	3,689
フィールド科学教育研究センター	151	52	203	13,429	7,907	21,336	7,843	5,285	13,128
放射線生物研究センター	8	0	8	515	2,036	2,551	453	2,080	2,533
生態学研究センター	124	179	303	9,009	6,673	15,682	9,006	6,773	15,779
学術情報メディアセンター	0	0	0	279	65	344	284	60	344
こころの未来研究センター	2	11	13	132	219	351	132	219	351
大 学 文 書 館	0	0	0	696	0	696	696	0	696
地域研究統合情報センター	1,786	1,924	3,710	3,346	44,537	47,883	8,030	25,412	33,442
物質－細胞統合システム拠点	0	0	0	0	1	1	0	1	1
総 務 部	1,694	1,050	2,744	1,694	1,050	2,744	1,694	1,050	2,744
施 設 部	17	62	79	828	1,646	2,474	452	1,604	2,056
研 究 ・ 国 際 部	0	0	0	647	74	721	642	74	716
計	98,169	89,958	188,127	3,489,272	3,208,516	6,697,788	2,771,912	2,965,408	5,737,320
目録情報入力冊数割合							79%	92%	86%

(注) 附属図書館宇治分館は、化学研究所・エネルギー理工学研究所・生存圏研究所・防災研究所の蔵書数等を含めた数。

医学人間健康科学系の受入冊数・蔵書冊数・目録情報入力冊数は医学研究科に含まれる。

目録情報入力冊数割合の数値は小数点第1位を四捨五入したもの。

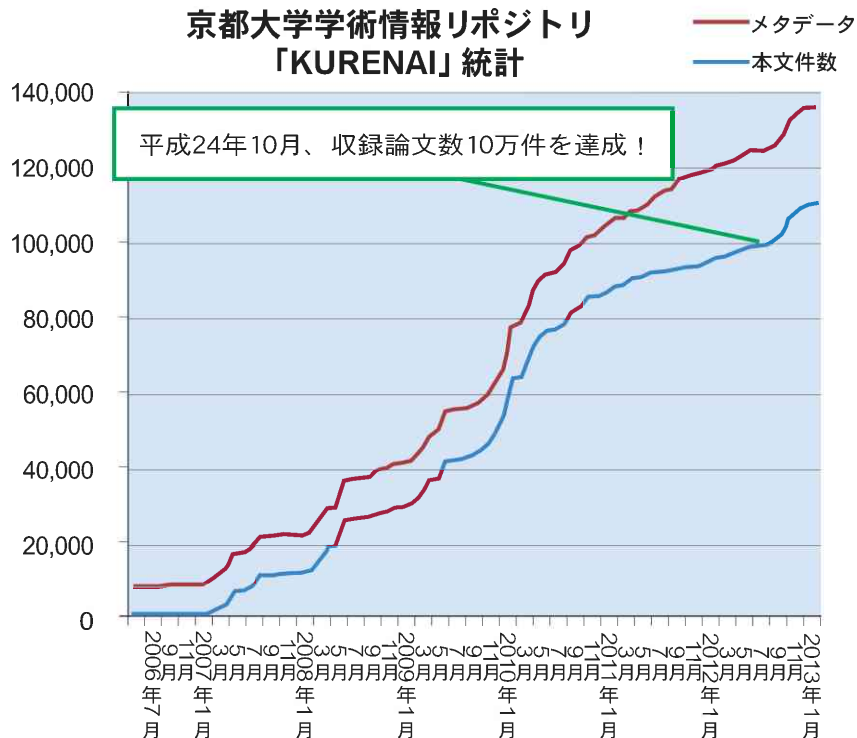
部 局 名	受 入 雑 誌 種 数			開館日数	入館者数	貸出冊数	相 互 利 用			
	総計	うち購入和 雑誌種数	うち購入外 国雑誌種数				現物借用	複写取寄せ	現物貸出	複写提供
附 属 図 書 館	1,783	319	377	339	932,969	172,296	910	2,090	1,526	4,180
附属図書館宇治分館	372	70	201	239	14,250	2,228	26	156	19	552
文 学 研 究 科	3,557	186	797	224		69,808	103	129	476	1,634
教 育 学 研 究 科	260	94	124	225	18,717	11,683	14	49	111	599
法 学 研 究 科	1,152	178	510	270		14,264	19	49		
経 済 学 研 究 科	1,092	140	243	263	55,312	16,152	36	65		
理 学 研 究 科	1,517	92	379	236	66,238	26,604	40	139	46	237
医 学 研 究 科	735	73	194	288	70,626	7,510	46	1,102	51	3,737
薬 学 研 究 科	31	10	0	239	20,594	1,594	3	51		147
工 学 研 究 科	1,107	355	163	232	25,312	15,194	59	111		230
農 学 研 究 科	1,773	365	166	240	72,238	14,572	47	274	56	656
人間・環境学研究科	968	235	163	266	226,899	87,245	509	844	576	328
エネルギー科学研究科	78	20	12	240	1,435	263	2	25		
アジア・アフリカ地域研究研究科	200	16	64	195	1,302	2,441	165	119	143	44
情 報 学 研 究 科	168	51	96	235	3,476	5,545	4	16	7	8
生命科学研究科										
地 球 環 境 学 堂	48	18	30	229	1,832	1,028	27	69	37	7
公 共 政 策 大 学 院										
経 営 管 理 大 学 院										
人 文 科 学 研 究 所	1,429	53	336	213	4,609	4,030	139	180		364
再生医科学研究所	17	2	15	244						
ウイルス研究所	5	2	3	243		34				
経 済 研 究 所	676	133	247	207	4,219	887	1		4	27
基礎物理学研究所	144	28	78	243	1,239	1,995	1	3	12	131
数理解析研究所	587	24	364	236		1,653		2	4	76
原子炉実験所	131	31	19	240	1,217	310	81	65	37	108
霊長類研究所	97	6	10	241		440	2	25		78
東南アジア研究所	232	2	47	238	1,999	2,115	26	13	97	95
高等教育研究開発推進センター										
フィールド科学教育研究センター	473	50	24	240	469	489	4	19	5	65
放射線生物研究センター										
生態学研究センター	16	3	13	227		281	4	21	6	
学術情報メディアセンター										
こころの未来研究センター										
医・人間健康科学系	173	44	21	220		9,145				
大 学 文 書 館										
地域研究統合情報センター	33	1	0	230	522	229	1	1	48	19
物質・細胞統合システム拠点										
施 設 部										
研 究 ・ 国 際 部 計										
計					1,525,474	470,035	2,269	5,617	3,261	13,322

京都大学図書館統計の図書・雑誌の受入数、及び平成24年度統計の受入雑誌種数～相互利用までの数値は図書館調査票による。

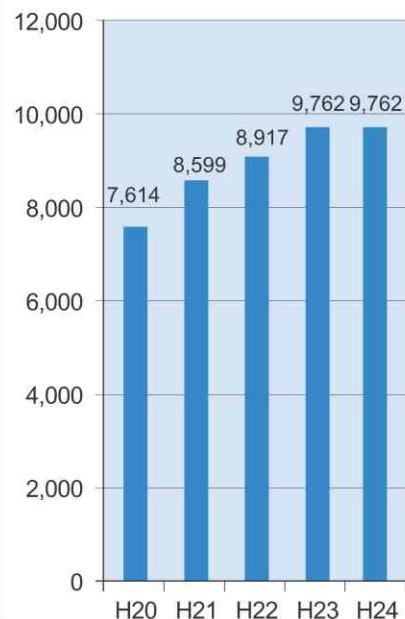
目録情報入力された資料はKULINEで検索することができます。

学部・学科、研究施設等ごとに図書館・室が設けられており、それぞれに特色ある蔵書を有しています。
 なお、その他の空値のところは、サービスを行っていない、図書館・室がない等の理由によります。

京都大学学術情報リポジトリ 「KURENAI」統計



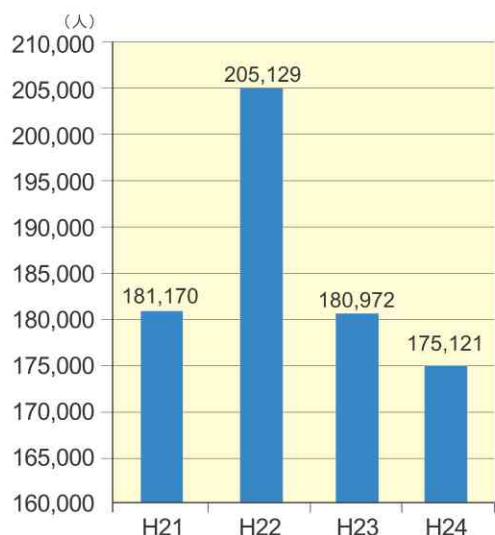
学内図書デリバリー サービス配送個数



「KURENAI」とは京都大学学術情報リポジトリのことです。京都大学で日々創造される研究・教育成果(学術雑誌掲載論文、学位論文、紀要論文など)をWeb上で公開しています。

希望の図書が学内の遠隔地キャンパスなどに所蔵されている場合、所属部局の図書館・室へ取り寄せることができるサービスです。

学習室24利用者数



学習室24 一日平均夜間在室者数

